

Mw=6.49 - 10km_S_of_Kairatu,_Indonesia

USGS W-phase Moment Tensor

190925_234644_5lfdB

Vecteurs horizontaux et
Amplitude deformation verticale = contours

Composante verticale:

dU min, max: -3 , 2 cm



Mw= 6.49

Long. Lat. Depth : 128.347 -3.45 21.5

Azi. Dip Rake : 72 73 -10

Hmin, Hmax: 17.346 , 25.654 km

slip= .852 m

- plan nodal : B

Amplitude vecteurs:

dV min, max: 0 , 3 cm

